



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องดูดฝุ่น



หน่วยงาน วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

บทคัดย่อ :	โครงการสิ่งประดิษฐ์จากท่อpvc เรื่อง เครื่องดูดฝุ่นจัดทำจากท่อpvcมาสร้างสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณค่าสามารถใช้งานจริงได้ และช่วยลดปริมาณขยะที่มีมลพิษต่างๆในสิ่งแวดล้อม เช่น ภาวะโลกร้อนในปัจจุบันอีกทั้งยังเป็น การนำท่อpvcมาทำให้เกิดประโยชน์ขึ้น พร้อมทั้งเพิ่มคุณค่าในสิ่งประดิษฐ์มากขึ้น โดยอาศัยความคิดริเริ่มที่จะลดปริมาณค่าใช้จ่ายต่างๆ ทั้งคณะผู้จัดทำจึงได้นำท่อpvcและอุปกรณ์ต่างๆมาใช้ประโยชน์มาสร้างสิ่งประดิษฐ์มาทำให้เกิดประโยชน์และมีคุณค่ามากยิ่งขึ้น
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	ใช้ท่อpvcนำหนักเบาพกพาได้ง่ายใช้มอเตอร์เป็นแกนกลางในการหมุนใบพัด ทำมาจากท่อpvcเหลือใช้ พกพาได้ง่าย เลื่อนที่ได้ง่าย จึงจัดทำโครงการสิ่งประดิษฐ์เครื่องดูดฝุ่นจากท่อpvcสามารถดูดฝุ่นได้และเกิดประโยชน์

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย บรรพต วันทอง	เกษตรกรรม
2. นาย มิตร พุดซ้อน	เกษตรกรรม
3. นาย ประเสริฐ ทับุญ	เกษตรกรรม
4. นาย มานิตย์ จันทวงศ์	เกษตรกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ณัฐวุฒิ แกมนิล	ปวช.
2. นาย เผด็จ โต้ะพาน	ปวช.